



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ciencias Físicas

Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos

**Diseño hidráulico del sistema de protección contra
incendio para el nuevo terminal portuario de Paita**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos
Modalidad M-4

AUTOR

Humberto CORNEJO GRILLO

Lima, Perú

2018



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Cornejo, H. (2018). *Diseño hidráulico del sistema de protección contra incendio para el nuevo terminal portuario de Paita*. [Monografía técnica de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Físicas, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL
TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS POR LA
MODALIDAD M-4

Siendo las 10:00 a.m del día sábado 10 de marzo de 2018, en el Aula 205 de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Ing. GUIDO AMÉRICO ROZAS OLIVERA y con la asistencia de los miembros Ing. WILLIAM CHAUCA NOLASCO e Ing. ENOCH MAGUIÑA RODRIGUEZ de conformidad con la Resolución Rectoral N° 01934-R-02 que aprueba las diferentes modalidades de Titulación Profesional, se dio inicio a la Sesión Pública de Sustentación de Monografía Técnica para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos, del Bachiller:

HUMBERTO CORNEJO GRILLO

El Presidente del Jurado Examinador dio lectura del Resumen del Expediente, e invitó al Bachiller HUMBERTO CORNEJO GRILLO, a realizar la Exposición del Trabajo de la Monografía Técnica titulada "DISEÑO HIDRÁULICO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO PARA EL NUEVO TERMINAL PORTUARIO DE PAITA".

Concluida la exposición del candidato y luego de las preguntas de rigor por parte del Jurado Examinador, el Presidente invitó al Bachiller abandonar momentáneamente la sala de sesión para dar paso a la deliberación y calificación por parte del Jurado.

Al término de la deliberación del Jurado, se invitó al candidato a regresar a la sala de sesión para dar lectura a la calificación final obtenida por el Bachiller, la misma que fue:

Dieciseis 16

El Presidente del Jurado Ing. GUIDO AMÉRICO ROZAS OLIVERA, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller HUMBERTO CORNEJO GRILLO Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 11 horas, del mismo día, se levantó la sesión.

Ing. GUIDO AMÉRICO ROZAS OLIVERA
Presidente del Jurado

Ing. WILLIAM CHAUCA NOLASCO
Miembro del Jurado

Ing. ENOCH MAGUIÑA RODRIGUEZ
Miembro del Jurado

El documento digital no contiene resumen de autor